BEST AVAILABLE COPY

Japanese Published Unexamined Patent Application (A) No. 63-256987, published October 24, 1988; Application Filing No. 62-91393, filed April 14, 1987; Inventor(s): Osamu Izeki; Assignee: Nippon Electric Corporation; Japanese Title: Cursor Display System

ABSTRACT

Cursor Display System

The present invention pertains to a cursor display system for a data processor equipped with a display device. The cursor display device of the present invention has a display device for displaying information, a display memory for storing the displayed information, a display controller for controlling the displaying of the content of the display memory on said display device, and a pointing device for making selection from among the displayed items by moving the cursor on the display screen by an input operation. Said display system is characterized by its being equipped with a cursor image buffer for messages that stores multiple cursor patterns and multiple instruction messages for the operator, and with a cursor display controller that outputs the instruction message to the operator from the cursor image buffer for messages, according to the selection of the cursor pattern, supplies it to the display memory, and displays it. By these

operations, the operator's operation errors can be minimized and the display area on the screen can be effectively used. The key idea of the invention lies in that the instruction message is attached to the cursor to instruct the operator. Since the instruction message as to the subsequent operational step which the operator should take is attached to the cursor, even an untrained operator can correctly operate this data processor with a high operational efficiency.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-256987

@Int_Cl.* 識別記号 庁内整理番号 @公開 昭和63年(1988)10月24日 G 09 G 1/06 G 06 F 3/14 3 3 0 7341-5B 3 8 0 7341-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

9発明の名称 カーソル表示方式

@特 顧 昭62-91393

②出 願 昭62(1987)4月14日

砂瓷 明 者 井 関 治 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

即出 顧 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 相 書

1. 発明の名称

カーソル表示方式

2. 特許請求の範囲

(1) 情報を表示するディスプレイと、

この表示する情報を格納する表示メモリと、

この表示メモリの内容を上記ディスプレイに表示する制御を行うディスプレイ表示制御装置と、

上記ディスプレイの画面上のカーソルを操作入力により移動して表示対象を選択するポインティングデバイスと

を備えたカーソル表示方式において、

複数個のカーソルパタンとともに操作者に対す る複数個の指示メッセージを保持するメッセージ 付きカーソルイメージバッファと、

このメッセージ付きカーソルイメージパッファ からカーソルパタンの選択に伴い操作者に対する 指示メッセージを読み出して上記表示メモリに与 えるカーソル表示制御装置と

を備えたことを特徴とするカーソル表示方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ディスプレイ付きの情報処理装置の カーソル表示方式に関する。

(概要)

本発明はディスプレイ付き情報処理装置のカー ソル表示方式において、

操作者に対する指示メッセージをカーソルとと もに画面に表示することにより、

操作者の誤操作が少なく操作性が良く、かつ画面の表示領域を有効に使用するようにしたもので まる

(従来の技術)

近年、パーソナルコンピュータおよびワークステーションの普及に伴い、ワードプロセッサ、スプレッドシート(表計算)および簡易データベース等、操作者が画面を参照しながらインタラクテ

ィブに作業するアプリケーションが一般的に使用されるようになってきた。しかもこれらのアプリケーションでは素人でも簡単に使用できるように、操作コマンドまたは操作対象をキーボードから入力するのではなく、なるべくカーソル移動キーまたはマウス等のポインティングデバイスに重ね合わせマウスボタンの操作等により選択する操作方法が好んで使用されている。

アプリケーションの複雑化に伴い、上述したカーソル表示方式に基づく操作方法でも、必要な手段を実行するためにその時点で何をどのような順番で選択していけば良いかといった操作シーケンスも多様にならざるを得ない。このため従来は操作の段階に応じて画面上に特別に設けたメッセージ領域に操作ガイダンスを表示することによって操作者への助けにしている場合もある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、このような従来例のカーソル表示方式 では、操作者の注意は操作対象に集中しておりガ イダンスメッセージに気が付かない場合も多く、また気が付いても一度注意をメッセージ領域に移すことは操作性の低下につながる欠点があった。 さらに、特別のメッセージ領域を操作ガイダンス のためだけに用窓するので限られた表示領域を無 駄にする欠点があった。

本発明は上記の欠点を解決するもので、操作者 の誤操作を減少し操作性が良く、かつ画面の表示 領域を有効に使用できるカーソル表示方式を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、情報を表示するディスプレイと、この表示する情報を格納する表示メモリと、この表示メモリの内容を上記ディスプレイに表示する制御装置と、上記ディスプレイの画面上のカーソルを操作入力により移動して表示対象を選択するポインティングデバイスとを備えたカーソル表示方式において、複数個の指示メッセージを保持するメッセージ付きカーの指示メッセージを保持するメッセージ

3

ソルイメージバッファと、このメッセージ付きカーソルイメージバッファからカーソルペタンの選 訳に伴い操作者に対する指示メッセージを読み出 して上記表示メモリに与えるカーソル表示制御装 置とを備えたことを特徴とする。

(作用)

メッセージ付きカーソルイメージバッファでカーソルのパタンとともに操作者に対する複数個の指示メッセージを保持しておく。カーソル表示制御装置でメッセージ付きカーソルイメージバッファからカーソルパタンの選択に伴い操作者に対する指示メッセージを読み出して表示メモリに与えて表示する。以上の動作により操作者の誤操作を有効に使用できる。

(実施例)

本発明の実施例について図画を参照して説明する。第1図は本発明一実施例カーソル表示装置のプロック構成図である。第1図において、カーソル表示装置は、共通バス&と、共通バス&に接続

4

カーソル表示装置は、また共通バス & に接続されカーソルが付随して表示されるメッセージとともにピットイメージで格納され、カーソルの形式およびメッセージ内容は処理装置10により変更可能であり、またカーソルおよびメッセージを表示先の内容に関わらず見やすく表示するためのマスクパタンも格納されるメッセージ付きカーソルイ

メージバッファ80と、表示メモリ50内のカーソル 表示先の対応する領域のデータを取り込み、これ とメッセージ付きカーソルイメージバッファ80内 のメッセージ付きカーソルイメージとマスクパタ ンのパタンとの論理演算から新たなパタンを生成 し、これを表示メモリ50の該当する領域に与える カーソル表示制御装置90とを備える。

このような構成のカーソル表示装置の動作を説明する。第2 図は本発明のカーソル表示装置のディスプレイの表示を示す図である。第2 図におされて、ディスプレイ70に文書ウインド71が表示を配けて、文書内のある区間を別の場所には文書の他には文書の他には文書である。ディスプレイ70になり、操作者といる。ディスプレイ70になり、操作者といいます。とないまた。 選択するものとする。文章を入力にいいます。 選択するものとする。文章を入力にいいます。 選択するとだけが許さいいるのメッセージ付きカーソル73はコマンド選択を示す(コマンド)のメッセージがついて

いる。このカーソルでコピーコマンドを選択する。コピーコマンドはコロ順に情報を期待していたの始点、終点を対点を関待している。このメッセージが付きカーソル75のようのメッセージが付きカーソル75のようのメッセージが付きカーソル76は(コッッセージが付きカーソル76は(コッッセージが付きカーソル76はでユーザがはピージが対象をメッセージで指示している。コピカーベ終了後はメッセージ付きカーソル73と同じカーソルに戻り、次の操作を待つ。

第3図は本発明のカーソル表示装置の詳細図を示す。第3図は、第1図に示すメッセージ付きカーソルイメージパッファ80、カーソル表示制御装置90および表示メモリ50に着目して詳細を示している。メッセージ付きカーソルイメージパッファ80内には、画面上のカーソル位置によって4種類のカーソルパタン81。~814と処理装置10とによって設定されたメッセージパタン82とが記憶され

7

ている。この実施例では、パタンの大きさはカー ソルパタン81; ~81* がn×nピット、メッセー ジパタン82がm×nピットである。カーソル表示 制御装置90の制御回路91は、ポインティングデバ イス40からの画面アドレス情報により表示メモリ 50から対応する(n×m)×nビットの表示デー タ51を読み出し、画面保持バッファ92に一時格納 しておく。次に、制御回路91はカーソルパタン81: ~81, のうちの一つのカーソルパタン81と、それ の左または右に位置するような順でメッセージパ タン82を読み出し、画面保持バッファ92の内容と ピットマップ論理演算回路93でパタン間の論理演 算を行い、その結果を再度表示データ51の領域に 戻す。論理演算の一例としては、 n×nビットの カーソルバタン81は対応する表示データと排他的 論理和、m×nピットのメッセージパタン82は置 き換え操作が考えられる。カーソルが移動したと きは、制御回路91は曹面保持バッファ92の内容を 表示データ51の位置に戻し、再び新しいカーソル アドレス上で上述の操作が実行される。操作者に

8

よるカーソル移動がスムーズに行われるためには、 上述の操作がポインティングデバイス40のデータ サンプリング時間内で行われる必要がある。

ただし、本発明の要点はカーソルに付随して指示メッセージを提作者に表示することにあり、表示の実現方式等の条件に限定されるものではない。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は、画面上のカーソルに操作者が次に行うべき操作の指示メッセージを付与して表示することにより、熟練していない操作者でも確実に情報処理装置を操作でき、作業効率が向上する優れた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

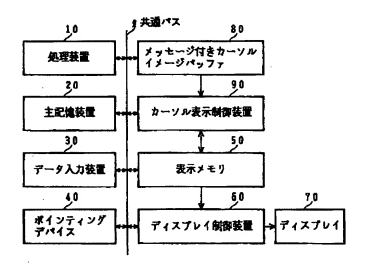
第1図は本発明一実施例カーソル表示装置のプロック機成図。

第2図は本発明のカーソル表示装置のディスプレイの表示を示す図。

第3図は本発明のカーソル表示装置の詳細図。 10…処理装置、20…主記憶装置、30…データ人 力装置、40…ポインティングデバイス、50…表示メモリ、51…表示データ、60…ディスプレイ戦御装置、70…ディスプレイ、71…文書ウインド、72 …コマンドメニュー、73、74、75、76…メッセージ付きカーソル、80…メッセージ付きカーソルパタン、82…メッセージパタン、90…カーソルパタン、82…メッセージパタン、90…カーソルル表示制御装置、91…制御回路、92…西面保持バッファ、93…ビットマップ論理演算回路、4…共通パス。

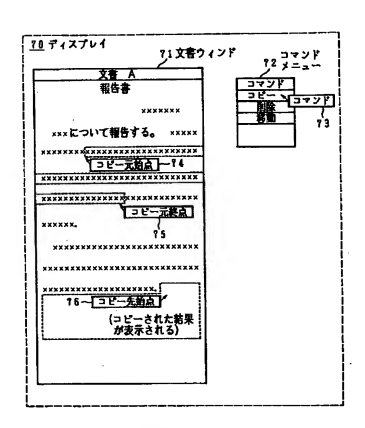
特許出國人 日本 包 気 株 式 会 社 ____ 代理人 弁理士 井 出 直 孝

1 1

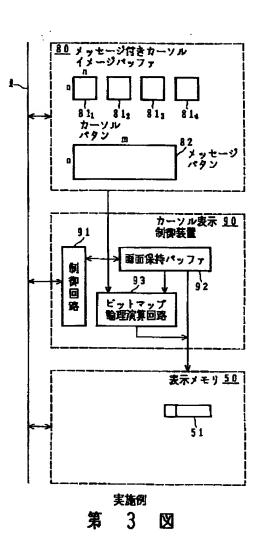


実施例、

第 1 図



実施例ディスプレイ 第 2 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS

□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

□ FADED TEXT OR DRAWING

□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

□ SKEWED/SLANTED IMAGES

□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

□ GRAY SCALE DOCUMENTS

□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.